Index of Claims

Annli		Control	No
Appii	cation	n/Control	MO.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/658,031

Examiner

Art Unit

HOFTE ET AL.

Huyen Le

3751

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Г	

÷

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							'			
Claim		Date								
Final	Original	9/27/05								
		+		_	-	-				-
		+		\vdash	\vdash	\vdash	_		-	\dashv
	2	+		-	\vdash	\vdash				
-	4	+		-	-					Н
-	5	+					_			\vdash
	6	+			\vdash	-			_	\dashv
	7	+	_	 	-	-				\dashv
	8	+			\vdash	\vdash	_		\vdash	
	9	+							_	\vdash
	10	+				\vdash	_	_	-	
	11	+			_	<u> </u>				
	12	+		\vdash	_					
	12 13	+		<u> </u>		_				
	14	+							_	
	15	+							_	
	15 16	+	_							
	17	+						\Box	$\overline{}$	
	18	+						Т		
	19	+								
	20	+								
	21									
	22	_								
	23							_		
	23 24 25									
	25									
	26			_						
	26 27									
	28									
	29							Г		
	30									
	31									
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37								L	
	38				<u> </u>	L				
	39						<u> </u>			
	40						<u> </u>			
	41	lacksquare			<u>L</u> _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	42			_	_	<u> </u>		<u> </u>		Щ
<u> </u>	43		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
<u> </u>	45	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	46			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
L	47	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	L
	48	 		 _	<u> </u>	-	├	 	<u> </u>	\vdash
	49	_	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ऻ		_
L	50	<u> </u>							L	

Claim Date Tell 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	ım			_	L	Jate	}			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l _	<u>a</u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	na	gi									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	iE	Š									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			<u> </u>						
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59	Γ								
61		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			<u> </u>						
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65		<u> </u>					П		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									Γ
69		68	-								
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		69					Г	Г	_		Г
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									Г
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		_			Г				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74					_				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	L								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85			L				L		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		Ĺ	Ĺ	L	L	L	L		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	匚	Ĺ	L						Ĺ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	Ĺ	L		L			L		
92 93 94 95 96 97 98 99		90	\Box	Ĺ							
93 94 95 96 97 98 99		91				L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
94 95 96 97 98 99 99		92								L	
95 96 97 98 99 99 99 99 90 90 90		93				_	<u> </u>		<u> </u>		\Box
96 . 97 . 98 . 99		94	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
97 98 99	L	95				<u></u>			_	_	L
98 99		96	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	L_		
99	<u></u>	97	_					_	<u> </u>	_	L
	<u></u>	98	L	L.	<u> </u>		L_	L		<u> </u>	<u> </u>
100	<u></u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>				L		<u> </u>	L
		100	L	<u> </u>						<u> </u>	

Teal Teal	Claim		Date								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106		104							_		
107		105			_					_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_	<u> </u>		_		<u> </u>	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	_				L	_	Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	<u> </u>			_	-	<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash							\blacksquare
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-					_			\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					-		├─		-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash	 	_	 	\vdash	\vdash		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>				Г		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							\vdash	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		<u> </u>							П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				<u> </u>		<u></u>			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				_	_	_			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_					<u> </u>	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_			_			_	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	129	⊢	<u> </u>			_	-			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>			<u> </u>	H			<u> </u>	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	 			┝					H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	⊢	\vdash			├				Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash			<u> </u>	-				Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	├-		-	-	\vdash	\vdash	 	 	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	┢	 	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	 			\vdash	H	\vdash	H		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138	\vdash	 	Г	Г	Г	Г		Г	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139							Γ		П
141		140									
143		141									
144											
145		143									Ш
146 147 148 149				$oxedsymbol{oxed}$	L.		$oxed{oxed}$		_		Ш
147 148 149			L	<u> </u>	L	<u>L</u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
148			L.	<u> </u>	<u> </u>	L		_	_	<u> </u>	<u> </u>
149		147	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	ļ.,	
	L	148	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	L	ļ	<u> </u>	Ш
150			 	 	-	—	-	<u> </u>	-	├	Н
	L	150	L	Ц_	<u></u>	Ц_	L	L		Щ	L